МЕТОДЫ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МИКРОКОЛИЧЕСТВ
ПЕСТИЦИДОВ
В ПРОДУКТАХ
ПИТАНИЯ,
КОРМАХ
И ВНЕШНЕЙ
СРЕДЕ

Tom 2

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ФОСПИНОЛА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ\*

Краткая характеристка препарата. Фоспинол (ACA-1) — 1,2,5-триметил-4-диметил-фосфон-пиперидол-4. Брутто-формула  $C_{10}H_{22}NO_4P$ . Молекулярная масса 251. Химически чистый препарат представляет собой белое кристаллическое вещество с характерным запахом. Т. пл. 113—114 °C. Хорошо растворим в воде, этиловом и бутиловом спиртах. Трудно растворим в эфире и хлороформе. В воздухе может находиться в виде аэрозоля. ОБУВ препарата в воздухе рабочей зоны 3 мг/м³.

Принцип метода. Метод основан на извлечении препарата с фильтров «синяя лента» этиловым спиртом, концентрировании экстрактов и хроматографировании в тонком слое пластинок «Силуфол». В качестве подвижной фазы применяют систему метанол — буферный раствор (рН 4,01) в соотношении 2:3. Зоны локализации фоспинола обнаруживают о-толидиновым реагентом после хлорирования. Отбор проб проводят с концентрированием (бумажный фильтр «синяя лента»).

Метрологическая характеристика метода. Предел определения в анализируемой пробе 5 мкг, в воздухе рабочей зоны — 0.2 мг/м³ (при отборе 25 л воздуха). Диапазон измеряемых концентраций 0.2—1 мг/м³. Граница суммарной погрешности измерения  $\pm 19.86\%$ .

Избирательность метода. Определению не мешают соединения, близкие по структуре и области применения (пикс, нитрапирин, ивин и т. д.).

<sup>•</sup> Разработаны Ю. А. Бунятяном, А. А. Геворгян (Филиал ВНИИГИН-ТОКС).

Реактивы и растворы, Фоспинол х. ч. Этиловый спирт х. ч. Иодид калия х. ч. Уксусная кислота х. ч. Перманганат калия х. ч. Хлороводородная кислота х. ч. o-Толидин х. ч. Калий фталевокислый кислый ч. д. а. Метанол х. ч. Пластинки для тонкослойной хроматографии «Силуфол» У $\Phi_{254}$ . Стандартные растворы в этаноле с содержанием фоспинола 10, 50 и 100 мкг/мл.

Проявляющий реагент: 0,16 го-толидина растворяют в 30 мл уксусной кислоты, доводят объем до 500 мл дистиллированной водой и прибавляют 1 г нодида калия. Раствор при хранении в темной склянке годен

к употреблению в течение 1 мес.

Хлорирующая смесь: на дно эксикатора помещают чашку Петри с 5 г перманганата калия и осторожно приливают 15 мл концентрированной хлороводородной кислоты. Хлорирование можно проводить через 5-10 мин.

Смесь готовят непосредственно перед употреблением.

Приборы и посуда. Аспирационное устройство. Ротационный вакуумный испаритель. Камера хроматографическая. Пипетки вместимостью 1, 5, 10 мл. Пульверизатор стеклянный. Колбы: конические на 100 мл, мерные на 50 и 100 мл, круглодонные со шлифом вместимостью 100 мл. Воронки химические. Микропипетки вместимостью 0,1 мл. Механический встряхиватель. Камера для хлорирования (эксикатор на 2—3 л).

Отбор проб. Исследуемый воздух со скоростью 5 л/мин аспирируют через фильтр «синяя лента», помещенный в фильтродержатель. Для определения 1/2 ОБУВ достаточно отобрать 4 л воздуха. Длительность хранения

проб в холодильнике — не более двух дней.

Ход анализа. Подготовка проб к анализу. Фильтры помещают в коническую колбу, заливают 20 мл этилового спирта и проводят экстракцию на встряхивателе в течение 15 мин. Экстракт сливают в колбу для отгонки растворителя и повторяют экстракцию 20 мл этилового опирта еще дважды. Растворитель концентрируют на ротационном вакуумном испарителе до 0,5 мл и количественно переносят на хроматографическую пластинку.

Условия хроматографирования. Пластинку с нанесенными пробами и стандартными растворами помещают в хроматографическую камеру со смесью метанола и 0,05 М водного раствора калия фталевокислого кислого (pH 4,01) в соотношении 2:3. После поднятия фронта растворителя на 10-12 см пластинку вынимают, сущат на воздухе и помещают в эксикатор с парами хлора на 5 мин. Затем под тягой удаляют пары хлора и обрабатывают пластинку из пульверизатора о-толидиновым реагентом. Места локализации фоспинола проявляются в виде темно-фиолетовых пятен на сероватом фоне с величиной  $R_I$  0,41 $\pm$ 0,02. Линейность зависимости площади пятна от количества препарата соблюдается в интервале 1-25 мкг.

Обработка результатов анализа. Концентрацию фоспинола в воздухе  $(X, \mathsf{мr}/\mathsf{m}^3)$  вычисляют по формуле

$$X = \frac{G}{V_{20}} .$$

где G — количество препарата, найденное в анализируемой пробе, мкг;  $V_{20}$  — объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л.

Требования безопасности. Необходимо соблюдать общепринятые правила при работе с органическими растворителями и токсичными веществами.